

معرفی ده هلی شات برتر سال ۲۰۲۰

پیدا کردن بهترین هلی شات برای شما آسان نیست، به ویژه با طرح‌های جدید و آپشن‌های اضافه که مشتریان را هنگام خرید پهباد سردرگم میکند. در عین حال، هیچ وقت زمان بهتری برای خرید هلی شات وجود ندارد. خواه یک مبتدی باشید یا یک حرفه‌ای که به دنبال ثبت تصاویر و فیلم‌های هوایی فوق العاده هستید. بهترین کوادکوپتر ویژگی‌های زیادی نظیر دوربین با کیفیت، پرواز پایدار و مداومت شارژی بالا را با هم ادغام کرده تا بتوانید بهترین تصاویر و فیلم‌ها را به ثبت برساند.

ساعت‌های بی‌شماری را صرف آزمایش طیف گسترده‌ای از هلی شات‌ها یا پهبادهای فیلم برداری کرده‌ایم و می‌توانید نتایج را در راهنمای خرید ما در زیر مشاهده کنید. هم اکنون بهترین هواپیمای بدون سرنشین برای اکثر افراد DJI Mavic 2 Pro است. اگرچه شاید به یک هلیشات مقرون به صرفه‌تر نیاز دارید که نیازی به ثبت نام ندارد که برای این دسته از کاربران هم کوادکوپتر مویک مینی یک انتخاب عالی است. ما در این بررسی بهترین هلی شات سال ۲۰۲۰، ارزش هر محصول را بیشتر از هر چیزی مورد بررسی قرار داده‌ایم، و در واقع به فکر جیب شما بوده‌ایم.

در یک نگاه 10 هلی شات برتر سال ۲۰۲۰ را ببینید؛

1- مویک 2 پرو 2- مویک مینی 3- مویک 2 زوم 4- مویک ایر 5- فانتوم 4 پرو 6- پروت بیباپ 7- پروت انافی 8- مویک پرو 9- اینسپایر 2 10- اینسپایر 1

هنگام خرید هلی شات نه قیمت پایین ملاک خوبی برای بررسی ارزش آن می‌باشد و نه قابلیت‌های بی‌شمار بلکه باید آن محصول در برابر قیمتی که دارد به شما خدمات ارائه دهد و بررسی‌های ما اینگونه بود تا هواپیمایی را انتخاب کنیم که قیمت آن کمر شکن نباشد. در ادامه هر کدام از این هلی شات‌ها را به ترتیب معرفی کرده و بخش کوتاهی از معرفی آنها را برای شما می‌آوریم.

1- مویک ۲ پرو (Mavic 2 pro)

هنوز هم در رقابت پیشرو است

وزن 907 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین 20 مگاپیکسل | زمان پرواز 30 : دقیقه | برد پرواز 8 کیلومتر

+طراحی تاشو عالی

+پرواز پیشرفته و در عین حال آسان

+سنسور 1 اینچی و 20 مگاپیکسل

-گزینه عکسبرداری پرتره وجود ندارد



هلی شات [مویک ۲ پرو](#) به دلایلی هنوز هم بهترین پهپاد برای اکثر افراد باقی مانده است. دارای سنسور تصویر برداری 1 اینچی و بزرگ دارد، پرواز برای شما لذت بخش است و طراحی تاشو آن را به پهپادی قابل حمل و مسافرتی تبدیل کرده است. اگر به بزرگنمایی یا قابلیت حمل جدی نیاز دارید ، مویک 2 زوم و مویک مینی ارزش خرید را دارند. اما در غیر این صورت Mavic 2 pro می‌تواند بهترین گزینه برای خرید [کوادکوپتر دوربین دار](#) باشد. سنسور یک اینچی 20 مگاپیکسلی آن قادر به عکسبرداری با فرمت‌های خام و فیلم 4K با سرعت 30 فریم در ثانیه است ، محدوده دیافراگم دوربین بین $f / 2.8$ و $f / 11$

قابل تنظیم است و این به معنی نیاز کمتری به فیلترهای ND است. نکته جالبتر اینکه مویک 2 پرو با وجود مجموعه مهارت‌های چشمگیر خود، پرواز با آن آسان است و کنترل آن با استفاده از برنامه همیار خلبان DJI Go قابل کنترل است. در حالی که طیف وسیعی از حالت‌های عکسبرداری و پرواز هوشمند این کوادکوپتر را به یک گزینه سینمایی با دوربین بسیار پایدار تبدیل کرده است. همچنین برخی از پیشرفته‌ترین فن‌آوری‌های پرواز و دوربین در حال حاضر در دسترس هستند. به شرط اینکه به بزرگنمایی نوری احتیاجی نباشد، این پهپاد عالی برای اکثر مردم است. این مولتی روتور را می‌توانید با استفاده از یک فرستنده رادیویی در محدوده‌ای به شعاع 8 کیلومتر پرواز دهید.

-2 مویک مینی DJI Mavic Mini

کوچکترین، سبکترین و ارزانترین هواپیمای بدون سرنشین DJI

وزن 249 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین 12 مگاپیکسل | زمان پرواز 30 : دقیقه | برد پرواز 4: کیلومتر

+طراحی هوشمند و قابل حمل

+ضبط ویدئوهای فوق العاده پایدار

-عدم فیلمبرداری 4K یا 2.7 - 60fps سیستم ردیابی سوژه ندارد



DJI Mavic Mini یا [مویک مینی](#) یک نمایش حرفه‌ای و انقلابی جدید در صنعت پهپاد سازی از سوی کمپانی دی‌جی‌آی می‌باشد. وزن پایین این هلی شات و طراحی قابل حملی که دارد آن را از ثبت در آژانس‌های هوایی ایالات متحده و انگلیس معاف می‌کند. در عین حال کیفیت تصویری عالی را نیز در بدنه با کیفیت و جمع و جور خود ارائه می‌دهد.

در حال حاضر قوانینی تصریح می‌کنند که هواپیماهای بدون سرنشین به وزن بیش از 250 گرم باید در مقامات هواپیمایی (FAA) در ایالات متحده و سازمان هواپیمایی کشوری در انگلستان) به ثبت برسند و قبل از راه اندازی Mavic Mini ، هیچ گزینه خوبی در این دسته از مسابقات وجود ندارد. این بدان معناست که در حال حاضر ، DJI خود را در انحصار خود در بازار پهپاد پریمیوم زیر 250 گرمی تضمین کرده است ، زیرا برخلاف یکی از رقبای اصلی خود یعنی طوطی آنافی که وزن آن 300 گرم است ، نیاز به ثبت نام Mavic Mini ندارد.

این هواپیمای بدون سرنشین رویای ما به دلیل عدم ضبط فیلم‌های 4K یا ضبط صدا 2.6K 60fps احساس نمی‌شود ، اما DJI Mavic Mini هنوز در لیگ خودش است و یک جسم سبک و کم حجم را با یک تجربه پرواز قوی و مناسب‌تر جفت می‌کند.

3- مویک ۲ زوم (DJI Mavic 2 Zoom)

یک محصول سبک وزن با بزرگنمایی نوری مفید

وزن 905 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین 12 مگاپیکسل | زمان پرواز 30 : دقیقه | برد پرواز 8: کیلومتر

+ آسان برای پرواز و کنترل بصری

+ لنزهای زوم اپتیکال 24-48 میلی متر

- سنسور تصویر برداری کوچک با کیفیت 12 مگاپیکسل



مویک ۲ زوم همان مویک ۲ پرو با کمترین تفاوت می باشد که برای آن دسته از علاقمندان به زوم چندبرابر به بازار عرضه شد. مدل زوم یک سنسور 12 MP کوچکتر با لنز زوم اپتیکال 24-48 میلی متر را دارد. زمان پرواز در این دو کوادکوپتر هر دو یکسان هست و برد مسافتی هر دو حدود 8 کیلومتر می باشد. با استفاده از این هلی شات می توانید عکسهای نزدیک از فاصله دور تهیه کنید. در ضمن با زوم بر روی سوژه از کیفیت تصاویر کاسته

نمی‌شود. اما عکس‌ها و تصاویر هنوز هم برای استفاده حرفه‌ای آنگونه که انتظار دارید مناسب نیستند. مزیت این لنزهای زوم است که انقلابی جدید در دوربین‌ها و کار تصویربرداری ایجاد کرد. مویک 2 زوم همانند Mavic 2 Pro هم به همان اندازه می‌تواند در آسمان دوام بیاورد. قابلیت‌های هوشمندی که می‌توانید در این پرنده استفاده کنید بسیار کاربردی هستند. از این گذشته، تمام حالت‌های پرواز هوشمند را که از هواپیماهای بدون سرنشین DJI انتظار دارید، از جمله Active Track و Hyperlapse و همچنین یک زمان پرواز مناسب 30 دقیقه‌ای را دریافت می‌کنید.

-4 مویک ایر (DJI Mavic Air)

یک هلی شات فوق العاده با کیفیت ویدئویی K4

وزن 430 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین 12 مگاپیکسل | زمان پرواز 21 : دقیقه | برد پرواز 4: کیلومتر

+قابلیت حمل باورنکردنی

+فیلم 4 K با سرعت حداکثر 100 مگابیت در ثانیه

+جلوگیری از مانع تقریباً کامل

-به طور جدی به باتری‌های اضافه نیاز دارد



در اوایل سال 2018 کمپانی دی‌جی‌آی یک محصول حرفه‌ای آمیخته با ویژگی‌های کاربردی و طراحی بسیار قابل حمل روانه بازار کرد. فیلم‌های 4K که می‌توانید با این هلی شات تهیه کنید شفافیت بالایی دارند. از مویک مینی که بگذریم قبل از اینکه به مویک 2 پرو برسیم مویک ایر یک محصول حرفه‌ای برای تصویر برداری با کیفیت بالا می‌باشد. این هلی شات از دیگر پرنده‌های هدایت پذیر کمپانی دی‌جی‌آی می‌باشد که کاربران هنگام حمل و جابجایی بدون نگرانی می‌توانند پهباد خود را درون جیب کت یا کوله پشتی حمل کنند Mavic Air. به صورت تاشو ساخته شده و بعد از پرواز به راحتی می‌توانید بال‌های آن را جمع کرده و در یک فضای کوچک آن را نگهداری کنید. مداومت شارژی این [هلی شات DJI](#) برابر با 21 دقیقه با یک بار شارژ کامل می‌باشد که برای افزایش دفعات پرواز توصیه می‌شود مویک ایر کمبو را خریداری کنید که شامل سه عدد باتری اضافی می‌باشد.

استفاده از سنسورهای اجتناب از دیگر قابلیت‌های خوب این هلی شات می‌باشد که تا حدودی استفاده از این هواپیمای بدون سرنشین را آسان کرده و هیچگونه نگرانی از بابت برخورد کوادکوپتر با موانع و افراد در مکان‌های پر ترافیک و جود ندارد. هوشیاری بالایی که دارد این امکان را به آن می‌دهد تا با سرعت خیره کننده حرکات شسته و رفته‌ای را انجام دهد. هنگام پرواز با یک اشاره به ریموت می‌توانید آن را به خانه بازگردانید و از

خارج شدن مولتی روتور از محدوده پرواز جلوگیری کنید. علاوه بر تمامی این ویژگی‌ها حالت‌های از پیش تعیین شده زیادی وجود دارد که با فعال کردن آنها می‌توانید یک پرواز از پیش برنامه ریزی شده را طراحی کنید. حالت‌های Draw ، TapFly و دنبال کردن سوژه با Activetrack نظیر این مدهای پرواز هوشمند مویک ایر می‌باشند که همگی در برنامه همیار خلبان که بر روی دستگاه‌های اندروید و IOS قابل نصب است در دسترس هستند.

-5-فانتوم 4 (DJI Phantom 4)

محکم و سرشار از قابلیت‌های مفید

وزن 1380 گرم | اریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین 12.4: مگاپیکسل | زمان پرواز 28:
دقیقه | برد پرواز 5: کیلومتر

+فیلم‌های خوب و پایدار

+برنامه تلفن هوشمند

-به راحتی قابل ارتقا نیست



فانتوم 4 مدل بروز شده فانتوم 3 پروفشنال می باشد که سیستم اجتناب از موانع در آن بروز شده و از بسیار ویژگی های هوشمند دی جی آی بهره می برد. به همراه این مولتی روتور یک ریموت کنترل با قابلیت ویژه و امکان اتصال به تلفن هوشمند ارائه می شود که لیورهای روان هیجان پرواز را دوچندان می کند. مولتی روتور از ویدئوهای 4K پشتیبانی می کند و طراحی گیمبال به این معنی است که حتی وقتی هواپیماهای بدون سرنشین با سرعت بالا در حال حرکت هستند و جهت را تغییر می دهند، ویدئو همان پایداری و یکپارچگی خود را دارد. توجه داشته باشید که این یک شکایت رایج در بسیاری از هواپیماهای بدون سرنشین تجاری عمر باتری است که بسته به میزان سرعت کوادکوپتر حدود 15 تا 20 دقیقه است. بهپادهای فانتوم با قابلیت های خوب و قیمت استثنایی برای انجام ماموریت های مختلف مورد استفاده علاقمندان به فیلم برداری حرفه ای هستند. پایداری که هلی شات های فانتوم در پرواز دارند مشتریان را شیفته خود خواهند کرد. برد این مولتی روتور در یک محدوده به شعاع 5 کیلومتر می باشد.

6-پاروت بی باپ 2 (Parrot Bebop 2)

انقلابی جدید در هواپیماهای بدون سرنشین

وزن 500 گرم | ریموت کنترل: اختیاری | کیفیت دوربین 14 مگاپیکسل | زمان پرواز 30 : دقیقه | برد پرواز 300 متر

+ضبط فیلم بدون لرزش

+کنترلر و هدست عالی

-برخی از عملکردهای خاص هزینه اضافی برای باز کردن آن دارند

پروت بی باپ 2 یک محصول میان رده از کمپانی Parrot می باشد که با قیمت مناسب قابلیت های زیادی را ارائه می دهد. دوربین این هلی شات از لنز **fisheye** برای فیلم برداری استفاده می کند که با نرم افزار تثبیت کنند نیاز به لرزشگیر نمی باشد. کنترل پرنده می تواند به صورت اختیاری با ریموت یا تلفن همراه صورت بگیرد. که البته استفاده از یک فرستنده

رادیویی و هدست مخصوص Bebop 2 قابلیت FPV یا مشاهده زنده فیلم‌ها را به سطح بعدی انتقال می‌دهد. ریموت به تلفن هوشمند شما متصل می‌شود و برای مشاهده فیلم‌ها و تصاویر باید از صفحه نمایش تلفن هوشمند خود استفاده کنید. در اولین نگاه شما می‌توانید تمامی صحنه‌هایی که بی باپ 2 می‌بیند را به صورت زنده تماشا کنید. در حرکت نزولی پروت برخی از ویژگی‌های جالب توجه 2 Bebop ، مانند برنامه ریزی مسیر و عملکرد "دنبال کردن من" را در پشت یک paywall قفل کرده است. اگر قصد خرید پهپاد 2 parrot bebop را دارید باید بگویم که برد پرواز نسبت به مدل‌های دی‌جی‌آی‌نا امید کننده است. در یک نگاه می‌توان گفت که این هلی شات با دوربین 14 مگاپیکسل می‌تواند به صورت حرفه‌ای تمامی لحظات دلنشین شما را شکار کند .

7- پروت انافی (Parrot Anafi)

یک پهپاد کوچک با کیفیت دوربین باور نکردنی

وزن: 320 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین: 21 مگاپیکسل | زمان پرواز: 25 دقیقه | برد پرواز: 300 متر

+فیلم 4 K UHD با سرعت 60 فریم در ثانیه

+دوربین عمودی 180 درجه

-سیستم اجتناب از موانع را ندارد



هلی شات انافی دیگر محصول کمپانی پروت می باشد که دوربین نصب شده بر روی آن می تواند به صورت عمودی حدود 180 درجه بچرخد و در واقع رو به بالا تصویر برداری کند. و این یک شاهکار فوق العاده می باشد که در هیچ پهپادی قابل مشاهده نیست. دوربین همچنین دارای یک لنز زوم 2.8 برابر بدون کاهش کیفیت تصویر می باشد. پروت انافی یک انتخاب ویژه برای علاقمندان به تصاویر سلفی می باشد. حالت Follow Me حرکات شما را زیر نظر میگیرد و به طور خودکار برای زاویه های فوتوژنیک تنظیم می کند، و حالت های پرواز هوشمند آن نظیر Orbit، Parabola، Boomerang و Tornado باعث می شوند هواپیمای بدون سرنشین در محافل و قوس های مختلف به دور شما پرواز کند. بزرگترین مشکل این هلی شات آنجایی است که نمی تواند موانع را تشخیص دهد و کار را برای تازه کاران دشوار می کند. مداومت شارژی این هلی شات آنچنان قابل ستایش نیست، اما کاربران می توانند برای جبران این کاستی از باتری های اضافی استفاده کنند. پروت انافی یک پهپاد تاشو، با ویدئوهای 4K و قابلیت تغییر زاویه دوربین در حین پرواز توانسته توجه علاقمندان را به خود جلب کند.

-8 مویک پرو (DJI Mavic Pro)

پایداری در پرواز و قابلیت های گسترده برای مانور عالی

وزن: 734 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین: 12.35 مگاپیکسل | زمان پرواز: 30 دقیقه | برد پرواز: 8 کیلومتر

+ بسیار قابل حمل

+ کنترل از راه دور اختصاصی

- تصویر برداری با روشنایی پایین



DJI Mavic pro دیگر هواپیمای بدون سرنشین و دوربین دار شرکت DJI می باشد که رقابت را به همتای خود یعنی مویک 2 پرو باخته و اکنون به عنوان هشتمین هلی شات برتر سال 2020 آن را برای شما معرفی می کنیم. مویک پرو در سه مدل پلاتینیوم، آلباین و استاندارد ساخته شده که تفاوت اندکی در ساختار آنها نظیر نوع رنگبندی و برخی ویژگی های درونی مشاهده می شود. محصولاتی میان رده از کمپانی DJI که دوربین 12 مگاپیکسل دارند و پایداری بالایی در ویدئو و تصاویر آنها مشاهده می شود. در واقع مویک پرو طلوع خیلی از قابلیت ها و تکنولوژی های خوب دی جی آی بود که اکنون توسط مویک 2 از کنار گذاشته شد. زمان پروازی که این مولتی روتور ارائه می دهد حدود 30 دقیقه است و برای کارهای حرفه ای می توان گزینه خوبی باشد. استفاده در آتلیه ها عروس، داماد جشن های خانوادگی و هنگام مسافرت و طبیعت گردی از کاربردهای این دستگاه می باشد که با حالت های پرواز هوشمند و سیستم اجتناب از موانعی که دارد برای هر کاربری مفید و کاربردی می باشد. دوربین کوادکوپتر بر روی یک مانع لرزشگیر توانمند نصب شده که فیلم ها و تصاویر را از وجود هرگونه لرزش یا ناپایداری پاکسازی می کند. ریموت کنترلی که برای آن در نظر گرفته اند می تواند یک دستگاه هوشمند نظیر تلفن یا تبلت را در بر بگیرد تا با استفاده از نمایشگر آن فیلم ها و تصاویر را مشاهده کنید. اگرچه اندازه پایین سنسور نشان از این دارد که در نور کم نمی توانید به خوبی فیلم یا عکس بگیرید اما نمایش مویک پرو در این زمینه هم عالی بوده و رضایت مشتریان را به دست آورد.

9- اینسپایر 2 (Inspire 2)

بسیار حرفه‌ای و سازگار با طیف وسیعی از دوربین‌های پیشرفته

وزن: 3440 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین: 30 مگاپیکسل | زمان پرواز: 27 دقیقه | برد پرواز: 7 کیلومتر

+کیفیت ساخت شگفت انگیز

+دوام شارژی بالایی دارد

+دارای ویژگی‌های ایده آل و بروز می‌باشد

-در مقابل تمامی قابلیت‌های ایده آل قیمت بالایی دارد



اینسپایر 2 نهمین هلی شات برتر سال 2020 می‌باشد که قابلیت‌های ویژه‌ای دارد. شاید برای شما هم سوال پیش بیاید که چرا هلیشات Inspire 2 با چنین قابلیت‌های ایده آلی که دارد بعد از این همه مورد در رده نهمین محصول برتر این کاوش ما قرار گرفت. قیمت بالای اینسپایر 2 تنها دلیلی است که این مولتی روتور نتوانسته عنوان برترین هلی شات

سال 2020 را به خود اختصاص دهد. چرا که ملاک ما در این بررسی قیمت مناسب، قابلیت‌های پیشرفته، رقم فروش بالا و علاقمندی که کاربران نسبت به محصول دارند. اینسپایر 2 با طیف وسیعی از دوربین‌های زنوس کمپانی DJI سازگار می‌باشد که مهمترین آنها می‌تواند X4s, X5s, X7 Zenmouse و نمونه‌های بسیار دیگر می‌باشد. کیفیت ویدئویی این محصول از دی‌جی‌آی 5.2K می‌باشد. سیستم منبع تغذیه کوادکوپتر از نوع لیتیومی و دوگانه می‌باشد که با دوربین X4s حدود 25 دقیقه دوام شارژی دارد. اپلیکیشن کاملاً هوشمند و کنترل از راه دور اختصاصی، این هواپیمای بدون سرنشین را به راحتی کنترل می‌کند، اما اشتباه نکنید، این یک کیت حرفه‌ای است.

-10 اینسپایر 1 (Inspire 1)

خشن و پایدار در تمامی شرایط نامساعد

وزن: 2935 گرم | ریموت کنترل: دارد | کیفیت دوربین: 12.76 مگاپیکسل | زمان پرواز: 22 دقیقه | برد پرواز: 2 کیلومتر

+کیفیت ساخت شگفت انگیزی دارد

+به روزرسانی فریمور دستگاه آسان است

-قیمت معمولی و به صرفه‌ای دارد



اینسپایر 1 هم دهمین هلی شات برتر سال 2020 می باشد که برای فیلم برداری حرفه ای عرضه می شود. کنترلر مخصوص هلی شات دامنه فرکانسی شگفت انگیزی دارد و برای مشاهده فیلم ها و عکس های ارسالی از دوربین می توانید از نمایشگر تلفن همراه خود به جای مانیتور برای تماشای فیلم ها استفاده کنید. مدامت شارژی این هلی شات 22 دقیقه می باشد و کیفیت دوربین آن را 12.7 مگاپیکسل عنوان کرده اند. البته دوربین این مولتی روتور قابل ارتقا است و کاربر می تواند وابسته به نیاز خود از یک دوربین با کیفیت ویژه استفاده کند. عملکرد این مولتی روتور در تمامی شرایط نظیر شرایط بادی بی نظیر است و با سرعت بالایی که دارد اگر تجربه کافی داشته باشید مانور دادن بر روی صحنه های پیچیده بسیار آسان است. از کاستی های این هلی شات زمان پرواز آن می باشد که با استفاده از یک باتری لیتیومی حدود 15 تا 20 دقیقه پرواز را به شما می دهد. البته این مشکل برای تمامی هواپیماهای بدون سرنشین وجود دارد که تنها راه حل آن استفاده از باتری های اضافه برای افزایش دفعات پروازی می باشد.

نتیجه گیری:

10 هلی شات برتر که در بالا به آنها اشاره شده دارای آپشن و ویژگی های خاص خود می باشند و در عین قیمت آنها بر اساس همین آپشن ها مثل دوربین، برد، توان پرواز و سایر تکنولوژی های به کار رفته در دستگاه متفاوت می باشد. هر کدام از آنها به نوعی برتری

خاص خود را دارد. مثلا مویک بخاطر قیمت ارزان و توان پرواز 30 دقیقه‌ای برای کسانی که نمی‌خواهند زیاد هزینه کنند یک انتخاب عالی خواهد بود. یا سایر محصولات مویک مثل مویک 2 پرو برای کسانی که هم توان پرواز و هم حمل آسان پهپاد مد نظر می‌باشد، اینجاست که میزان بودجه و انتظارات شما از هلی شات عامل اصلی در انتخاب و خرید یکی از کوادکوپترهای ذکر شده در بالا می‌باشد. پیشنهاد می‌شود. اگر از کسانی هستید که کیفیت فیلمبرداری و دستگاه برای شما اهمیت زیادی دارد و قیمت ارزان ملاک نیست. پس بدون شک باید به سراغ محصولات اینسپایر بروید. در آخر آی‌پهباد به شما پیشنهاد می‌کند جهت کسب مشاوره و راهنمایی بیشتر با متخصصین ما در این زمینه تماس بگیرید.